TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝扇風機(家庭用)取扱説明書



F-LM65X



保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、 販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝扇風機をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

日本国内専用 Use only in Japan

もくじ

安全上のご注意 2~5
お願い 5
各部のなまえと 組み立てかた 6 ~ 7
使いかた 8~11
上手な使いかた
お手入れと収納 12 ~ 13
仕様13
故障かな?と思ったとき 14
保証とアフターサービス15
保証書16

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明し ています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明

「死亡または重傷を負うことが想定さ れることしを示します。

「軽傷や物的損害の発生が想定される ことしを示します。

図記号の説明



してはいけないこと(禁止)を 示します。



しなければならないこと(指示) を示します。

♠ 警告

火災・感電・やけど・けが などを防ぐために



異常・故障時には、すぐ に使用を中止する

発煙・発火の原因になります。 すぐに電源プラグを抜き、お買い上げの 販売店または東芝生活家電ご相談センタ 一に点検・修理を依頼してください。

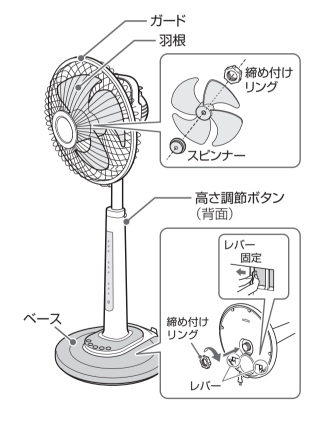
《異常・故障例》

- ・スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても異常に回転が遅かった り、不規則になったりする。
- ・回転するときに異常な音がする。
- モーター部が異常に熱かったり、こげ くさかったりする。



分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または東芝生 活家電ご相談センターにご相談くださ U)





組み立てるときは、締め付 **けリング・スピンナーをし** っかりと締め、レバーは"固 定"側にスライドさせる

部品がはずれ、けがの原因になります。

♠ 警告

雷源プラグ・コードは

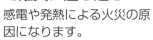


●電源は交流 100V のコンセン トを使う

指示

火災・感電の原因になります。

●電源プラグは根元ま で確実に差し込む





●電源プラグの刃や刃の取り付 け面のほこりは、定期的に乾 いた布でふき取る

湿気などで絶縁不 良になり、火災の 原因になります。





プラグを

●組み立てるときやお手入れの ときは、電源プラグをコンセ ントから抜く

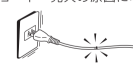
抜く

感電・けがの原因になります。



●傷んだ電源プラグ・コードや 差し込みがゆるいコンセント は使わない

感電・ショート・発火の原因になり ます。



●コードを傷つけない、無理に 曲げない、引っ張らない、ね じらない、束ねない、重い物 を載せない、はさみ込まない、 加工しない

火災・感電の原因になります。



●ぬれた手で電源プラグを抜き 差ししない

ぬれ手禁止

感電・けがの原因になります。

運転・取り扱いは



●ベースを付けずに運転しない 転倒して、けがの原因になります。

●羽根・ガードを付けずに運転 したり、高さ調節 ボタンを押さない

けがの原因になります。



●スプレーなど(可燃性)を吹 きつけたり、スプレー缶を近 くにおかない

可燃性スプレーや化学薬品を近くで 使うと火災・爆発の原因になります。



●水につけたり、水をかけたり しない

水ぬれ禁止

ショート・感電の原因になります。



包装用ポリ袋は、幼児の 手の届かないところに保 管する

誤ってかぶると、窒息する原因になりま



リチウム電池を幼児の手 の届くところに置かない

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご 相談ください。

(つづく) 3

注意

火災・感電・やけど・けが などを防ぐために

電源プラグ・コードは



●使わないときは、電源プラグ をコンセントから抜く

プラグを 抜く けが・やけど・絶縁劣化による感電 漏電火災の原因になります。

●電源プラグはコードを引っ張 らず、電源プラグを □ 持って抜く

感電やショートして発火す ることがあります。



指示

●コードを巻き取るときは、電源プラグを持って行う

電源プラグが当たってけがをすることがあります。

使用場所について



●次のようなところでは使わない

感電や火災の原因になります。

- ・ガスレンジなどの炎が当たるところ
- ・引火性ガスのあるところ
- ・雨や水しぶきのかかるところ
- ・高温(40℃以上)、多湿(風呂場 など)のところ
- ・油、ほこり、金属粉の多いところ
- ●不安定な場所や障害物の近く では使わない

転倒し、羽根の損傷・けがの原因になります。 ポル

運転・取り扱いは



●本体に異常な振動が発生した 場合は、使用を中止する

指示

羽根やガードがはずれ て落下し、けがの原因 になります。





禁止

●スライドパイプに油などを 付けない

パイプが急に下降して、けがの原因になります。

●製品を引きずらない

床に傷が付く原 因になります。





●入タイマー設定中は、羽根・ ガードにさわらない

接触禁止

羽根が回り始め、けがの原因になります。 3.タイマー設定時間の10.秒前にゴ

入タイマー設定時間の 10 秒前にブザーと6秒前に入タイマーランプ[2] の点滅でお知らせします。

●ガードの中や可動部へ指などを入れない

けがの原因になり ます。





長時間、風をからだに 当てない

禁止

健康を害することがあります。 特にお休み中の乳幼 児・お年寄り・ご病気 のかたには気をつけて あげてください。





リモコン用のリチウム 電池は

禁止

- ●指定以外の電池は使わない
- ●極性表示⊕ と ⊝ を間違えて挿入し ない
- ●充電・加熱・分解・ショートしたり、 火の中に入れない
- ●「使用推奨期限」を過ぎたり使い 切った電池は、リモコンに入れて おかない

守らないと、液もれ・破裂などで、 やけど・けがの原因になります。 もし液に触れたときは、水でよく洗い流し、医師に相談してください。 器具に付着したときは、液に直接触れないようにふき取ってください。



組み立てた状態では 輸送しない

禁止

破損する原因になります。 輸送するときは、箱に収納してください。

使用上のお願い

運転・取り扱いについて

■ガードは無理に正面へ戻さないでください 破損の原因になります。

風向調節 (→ 10 ページ) の範囲で正面に戻らないときは、首振り運転させて戻してください。

■保護ネットをガードに取り付けないでください

ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の 損傷やけがの原因になります。

お手入れのときは

■ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使わないでください

変質・変色・塗装はがれの原因になります。 化学ぞうきんを使うときは、注意書に従ってく ださい。

■運転停止後は、モーター 軸が熱くなっていますの で、お手入れは 30 分程 度待ってから行ってくだ さい



■羽根・ガードなどに強い衝撃を与えないでください

破損の原因になります。

使用場所について

■カーテンの近くや洗濯物の下で使わないでください

ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の 損傷やけがの原因になります。

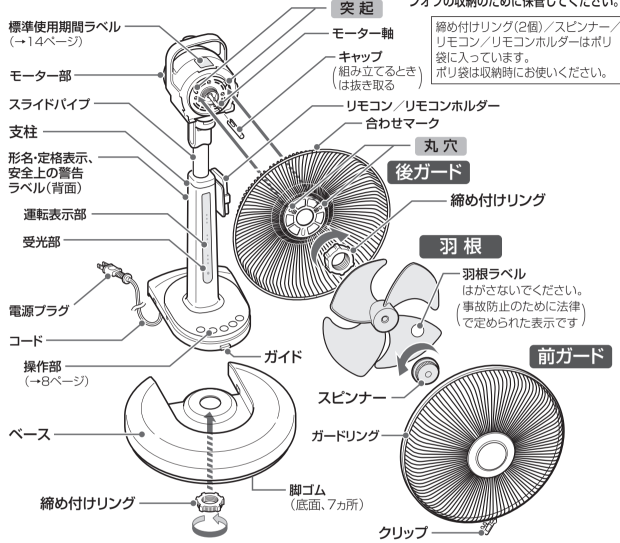
■テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わないでください

電波が弱いときや室内アンテナを使っているときに、雑音が入ることがあります。影響のないところまで離してください。

各部のなまえと組み立てかた

● 包装部品やモーター軸のキャップはシーズ ンオフの収納のために保管してください。

リチウム電池



リモコン電池の入れかた

- ①裏側の穴にボールペンなどを差し込み、矢印の方向へ スライドさせる
- ②①の状態のまま、矢印の方向へホルダーを引き出す
- ③付属のリチウム電池(CR2025)の⊕を上側にして、 ホルダーにのせる
- ④ ホルダーを「カチン」と音がするまで押し込む

お願い

- ●長期間使わないときは、電池を取り出してください。(液もれの原因になります)
- ●液がもれたときは、液をよくふき取ってから新しい電池を入れてください。
- ●電池は工場出荷時に同梱されているため、寿命が 1 年以下の場合があります。
- ●使用済みのリチウム電池は、お住まいの地域のごみ分別方法に従って捨ててください。 (捨てる際に、上面と下面をセロハンテープなどで包んでください)



羽根・ガードを付けず に運転したり、高さ調 節ボタンを押さない

けがの原因になります。



組み立てるときやお手入 れのときは、電源プラグ プラグを **をコンセントから抜く**

抜く

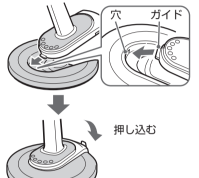
感電・けがの原因になります。

支柱は単体で立ちません。組み立て前は横向きに倒してください。

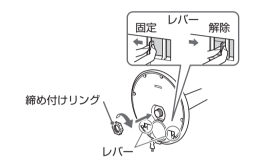
支柱をベースに取り付ける

①支柱のガイド部をベースの穴に挿入し、支 柱をはめ込む

コードをはさみ込まないようにしてくださ (,)



②支柱とベースを手で押さえながら横に倒 し、左右のレバーを"固定"側に「カチット と音がするまでスライドする



③締め付けリングを右方向に回し、しっかり 締め付ける

後ガードをモーター部に取り付ける

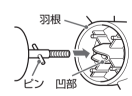
①モーター部を少し上に 向け、突起に後ガード の丸穴をはめ込む



②締め付けリングを右方向に回し、しっかり 締め付ける

羽根を取り付ける

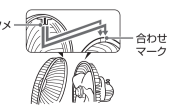
①モーター軸のピン に羽根の凹部を合 わせて差し込む



②スピンナーを左方向に回し、締め付ける 手で羽根を回し、スピンナーが落ちないこ とを確認してください。

前ガードを取り付ける

①前ガードのツメを、後ガ ードの「合わせマーク」 に合わせてはめ込む



②前ガードを後ガードにか ぶせるように、上から順 にはめ込む



③クリップを強く押し込ん で固定する



とを確認してください。

使いかた

● 電源プラグをコンセントに差し込んでください。

● リズム風ボタン

風量に変化をつけた、リズミカルな風を送ります。

●押すたびに風量ランプが点滅し、風量が切り 換わります。



- ●「弱」のときは運転と停止を繰り返すため、羽根 がときどき止まることがありますが異常では ありません。
- ※連続風にしたいときは、連続風ボタンを押してください。

(5) 連続風ボタン

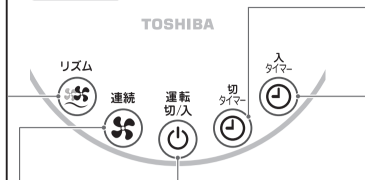
●押すたびに風量ランプが点灯し、風量が切り 換わります。



8

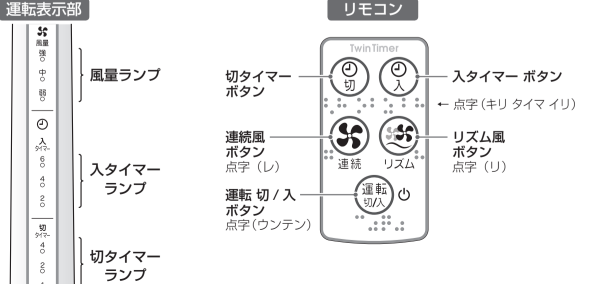
※リズム風にしたいときは、リズム風ボタンを 押してください。

操作部



◎ 運転 切 / 入ボタン

- ●押すたびに運転が「入」または「切」に切り換わります。
- ●「入」のときは「ピッ」、「切」のときは「ピー」 と鳴ります。
- ●電源プラグを差し込んで最初に押したとき、 「弱」の連続風になります。



注意



入タイマー設定中は、羽根・ガードにさわらない

羽根が回り始め、けがの原因になります。入タイマー設定時間の 10 秒前に接触禁止 ブザーと 6 秒前に入タイマーランプ「2」の点滅でお知らせします。

② 切タイマーボタン

運転中に押すと、運転を停止するまでの時間 を設定できます。

●押すたびに、切タイマーランプが点灯します。



切タイマーランプを消灯させるか、運転を停止させると、切タイマーは解除されます。

- 時間の経過とともに切タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ●設定された時間の半分を過ぎると自動的に、連続風のときは「弱」の連続風に、リズム風のときは「弱」のリズム風になります。(「弱」のときは切り換わりません)

② 入タイマーボタン

運転停止中または運転中に切タイマーを設定した後に、運転を開始するまでの時間を設定できます。(切タイマー設定時は、運転停止してから再び運転するまでの時間)

- ●電源プラグをコンセントに差し込んでおいてください。
- ●押すたびに、入タイマーランプが点灯します。



入タイマーランプを消灯させるか、運転 切 / 入 ボタンを押すと、入タイマーは解除されます。

- ●時間の経過とともに入タイマーランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- ●設定された時間の 10 秒前にブザー(ピッピッピッ)と 6 秒前に入タイマーランプ「2」の点滅で、運転の開始をお知らせします。
- 入タイマー設定時間になると、「弱」の連続風で 運転を開始します。

4時間オートパワーオフ機能

入タイマーで運転開始後、4時間経過すると、 自動的に運転を停止します。

- ●入タイマーで運転開始すると切タイマーランプ 「4」が点灯し、残り時間の目安を表示します。
- ●解除したいときは、切タイマーボタンを押して 切タイマーランプを消灯させてください。

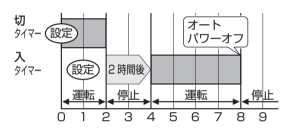
運転停止・運転開始の連続設定

切タイマーの設定後に、入タイマーを設定することができます。

- ●入タイマーの設定後に、切タイマーを設定する ことはできません。
- 切タイマーを解除すると、入タイマーも解除されます。

《連続設定の例》

切タイマーを2時間に設定し、入タイマーを2時間に設定したとき



入タイマーを設定したタイミングにかかわらず、 入タイマーのカウント開始は**切タイマーで運転を 停止してから**になります。

メモリー機能

運転停止後、運転 切 / 入ボタンを押すと、停止する前の運転状態で運転します。

- 切・入タイマー時間はメモリーされません。
- ●切タイマーで自動的に風量が「弱」になって運転 を停止したときは、「弱」になる前の風量をメモ リーします。
- 停電や電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

お知らせ

- ●運転を停止しても、電源プラグがコンセントに 差し込まれていると約 1 W の電力を消費します。 操作部が温かくなりますが、異常ではありませ ん。お使いにならないときは、電源プラグを抜 いてください。
- ●使い始めなど、運転時にモーター部からにおい がすることがありますが、ご使用により徐々に 少なくなります。

(つづく) 9

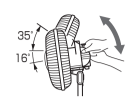
使いかた (つづき)

風向を調節するとき……

左右に調節

上下に調節





※調節時は可動部に指をはさまないように 気をつけてください。

首振りつまみ

首振り運転

停止

つまみを押します。

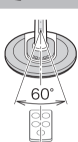
つまみを引きます。





リモコンの操作について

- ●リモコンは受光部に向けて操作します。
- ●操作可能範囲は、受光部正面から約 5m、左右に約60度以内です。
- ●動作しにくくなったら、電池を交換してください。



お願い

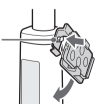
●本体の受光部に直射日光や照明器具の強い光が当らないようにしてください。 動作しにくい場合があります。

リモコンホルダー

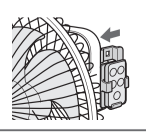
リモコンを使用しないときは、リモコンホルダーに収納してください。

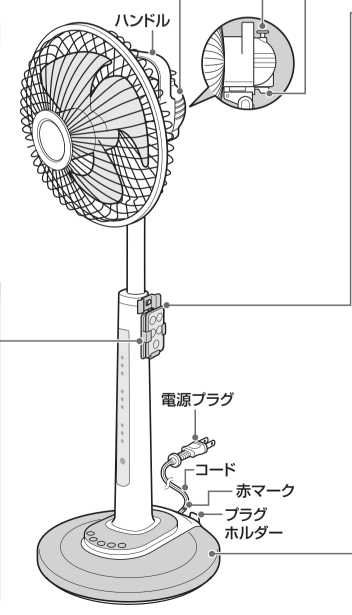
- リモコンホルダーの取り付け
 - ・リモコンホルダー を図のようにリモ コンホルダーフッ クに引っかける

リモコン ホルダー フック



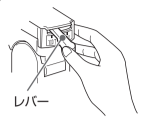
・ハンドルにも取り 付けられます





首振り角度を調節するとき(首振り運転時)……

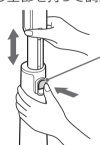
首振り角度(50°-75°·100°)の表 示にレバーを合わ せます。



※調節時は可動部に指をはさまないように 気をつけてください。

高さを調節するとき……

高さ調節ボタンを押しながら、スライドパイプ の上部を持って調節してください。



高さ調節ボタン

(安全のため、操作力は 若干強くなっています。)

※調節時は可動部に指を はさまないよう気をつけ てください。

コードリール

●コードを引き出すときは

電源プラグをプラグホルダーからはずして引き出します。



コードは赤マーク以上引き出さないでください。断線の原因になります。

●コードを巻き取るときは

- 1.電源プラグを持つ 電源プラグがはね 上がるのを防ぎます。
- 2.コードを少し引き出し、 ゆっくりと戻すように して巻き込む
- 3.電源プラグを プラグホルダーに はさみこむ



上手な使いかた

上向き気流でお部屋の 空気を上手に循環

夏はエアコンと併用して省エネ快適冷房。 冬の暖房時には天井付近の暖かい空気を循 環させて暖房効率を高めます。



夜間は

窓際に置いて、外の冷たい空気を取り入れましょう。



おやすみのときは

寝冷えを防ぐため、「弱」で首振り運転し、切 タイマーを設定しましょう。

切タイマー設定後、お目覚めのころに合わせた入タイマーを設定しておくと便利です。

●おやすみ中は、風が長時間からだに当たら ないように気をつけてください。



11

10

お手入れと収納

∧ 警告



組み立てるときやお手入れのときは、電源プラグ をコンセントから抜く

感電・けがの原因になります。

取りはずしかた

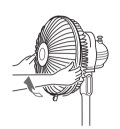
首振り運転をしてガードを正面に向けてから運転を停止し、電源プラグを抜き、組み立てと 逆の手順ではずします。

■ 前ガードをはずす

① クリップをはずす

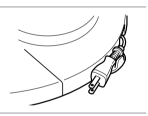


②ガードリングを両手で 手前に引くようにして、 前ガードをはずす (クリップを引っ張ると 破損の原因になります)



1 組み立てかた (→ 7 ページ) と逆の手順で、羽根・後ガードをはずす

3 コードを巻き取り、電源プラグをプラグホルダーに はさみこむ (\rightarrow 1] ページ)



取り付けと逆の手順で、ベースを押さえながら支柱をはずす (→ 7 ページ)

●締め付けリングを左方向に回してはずし、ベース裏の左右のレバーを"**解除**"側にスライドする

お手入れのしかた

羽根・本体

ぬるま湯か指定濃度 に薄めた台所用中性 洗剤を浸した柔らか い布でふき取り、か らぶきします。



モーター軸

汚れをふき取り、ミシン 油を塗ってキャップをか ぶせます。

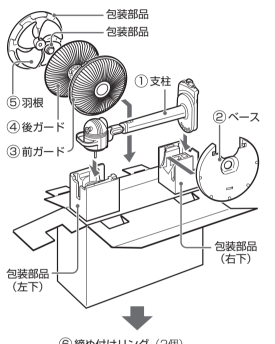


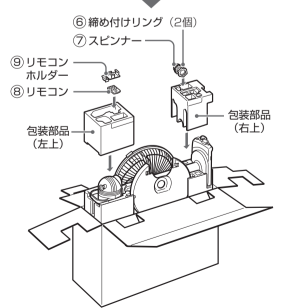
お願い

●乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・クレンザー・ アルカリ性洗剤を使ったりしないでください。 表面の傷つきや、変質・変色の原因になります。

収納のしかた

順番に納めて保管してください。





仕樣

形名		F-LM65X				
電源		交流 100V 50/60Hz 共用				
沙弗而士	50Hz	35W				
消費電力	60Hz	37W				
風速	50Hz	177m/min				
川、	60Hz	183m/min				
風量	50Hz	32m³/min				
出皇	60Hz	33m³/min				
質量		約 4.5kg				
首振り角度		50度・75度・100度				
コードの長さ		約 1.7m(コードリール式)				
付属品		リモコン・リチウム電池(CR2025)				

●運転停止状態の消費電力は約 1W です。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

12

故障かな?と思ったとき

で使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。

こんなとき	お調べいただくこと	参 照ページ			
支柱がベースからはずれない	●ベースの裏側のレバー(2カ所)をスライドして解除にしてください。	12			
羽根が回らない	●電源プラグはコンセントにしっかり差し込まれていますか。●羽根とガードが当たっていませんか。				
羽根がときどきとまる	●「弱」のリズム風に設定されていませんか。 「弱」のリズム風は運転と停止を繰り返しているため、ときどき羽根 が止まることがありますが、異常ではありません。	8			
羽根は回るが 異常な音がする	●羽根はスピンナーでしっかりと取り付けられていますか。 ●ガードはしっかりと取り付けられていますか。 ●羽根とガードが当たっていませんか。	7			
リモコンで操作できない	●受光部に向けて操作していますか。 ●電池が消耗していませんか。	10			
 入タイマーが設定できない	●電池の入れかた (⊕ ⊖の方向) が間違っていませんか。●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。●入タイマーは停止状態か切タイマー設定中のみ設定できます。	9			
運転が自動的に止まる	●切タイマーを設定していませんか。 ●入タイマーで運転を開始しませんでしたか。 入タイマー運転開始後、4時間経過すると自動的に運転を停止します。	9			
停電後、正常な運転ができない	●電源プラグを抜いて差し直してください。	_			
コードが巻き取りにくい	●コードを赤マークまで引き出し、ねじれを直してから再度巻き込んでください。	11			

上の表に従ってお調べいただいても原因が分からないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げ の販売店または東芝生活家電ご相談センターに修理をご依頼ください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するため に、電気用品安全法で、義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

■設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的 な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件

日本電機工業会自主基準 HD-116-3 による

環境条件	電圧	100V		
	周波数	50Hz/60Hz		
	温度	30℃		
	湿度	65%		
	設置条件	標準設置	*]	
負荷条件		定格負荷(風速)	* 2	

* 1:製品の取扱説明書による(水平で安定した場所)

想定時間等 1日あたりの使用時間 8 (時間/日) 1日使用回数 5 (回/日) 1年間の使用日数 110 (日/年) スイッチ操作回数 550 (回/年) 首振り運転の割合 100%

製造年

- * 2:製品の取扱説明書による
- 温度 30°C、湿度 65%は、JIS C 9601 の試験状態を参考としています。
- 設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用さ れた場合は、10年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝生活家電ご相談センター

00 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談 への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ 会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合が あります。

保証書(一体)

- ●保証書は、この取扱説明書の裏表紙 に記載されています。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販 売店名」などの記入をお確かめのう え、販売店から受け取っていただき、 内容をよくお読みの後、大切に保管 してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から1 年間です。

補修用性能部品の保有期間

- 扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後8年です。
- ●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当 社で引き取らせていただきます。
- ●修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することが あります。

修理を依頼されるときは

持込修理

●14ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜 いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■保証期間中は.....

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただき ます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示く ださい。

■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売 店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、 ご希望によって有料で修理させていただきます。

■修理料金のしくみ.....

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料 | 故障した商品を正常に修復するための料金です 部品代 修理に使用した部品代金です。

便利	お買い上げ日		年	月	日
メモ	お買い上げ店名	電話	()	

お買い上げの販売店名を記入しておくと便利です。

長年ご使用の 扇風機の点検を!

定期的に「安全上のご注意 | 「お願い | を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影 響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



こんな症状は ありませんか。 電源プラグやコ ンセントにたま っているほこり は取り除いてく ださい。

- スイッチを入れても羽根が回らない。
- 羽根が回っても、異常に回転が遅かったり 不規則になったりする。
- 回転するときに異常な音がする。
- モーター部が異常に熱かったり、こげくさ かったりする。

故障や事故防止のため、 使用を中止し、電源プ ラグをコンセントから 抜いて、必ずお買い上 げの販売店に点検・修 理をご相談ください。

15

14

2010年

設計上の標準使用期間 10年

設計上の標準使用期間を超え

て使用されますと、経年劣化

による発火・けが等の事故に

至るおそれがあります。

持込修理

東芝扇風機保証書

形	名	F-LN	/165X				
★ お	お名前	ふりがな					様
客様	ご住所	∓ □□]				
	電話	市外		市内		番号	呼
保証期間	本体	1	年	★お買り	ル上げ日 年	月	 から
★ご販売店	住	· 所·店名		電訊	£		

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

東芝ホームテクノ株式会社 家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1 電話 (0256) 53-2847

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 誤ったご使用や不当な修理·改造で生じた故障、 損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
 - (八) 火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

- (二) 本書のご提示がない場合。
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。
- (へ) 車両・船舶などに、備品として使用した場合 に生する故障および損傷。
- (ト) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し 受けます。
- 3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - This warranty is valid only in Japan.
- 5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店 に修理がご依頼できない場合には、東芝生活家電ご 相談センターへご相談ください。

修理 メモ 修理年月日	修理内容	担当
年 月 日		
年 月 日		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規定を遵守させますので、ご了承ください。

東芝ホームテクノ株式会社

家電事業統括部

〒959-1393 新潟県加茂市大字後須田2570-1